

MVK-MC DI8 (DI8)

Série MVK-Métal, IP 67, Can-Open M12 codé A Mini C 7/8, 8 DI + 8 x

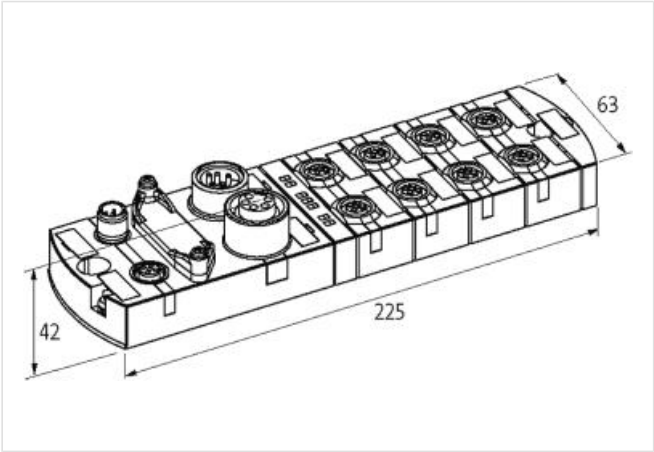
Entrées logiques
DI8 DI8
CAN 1 Mbit/s; M12, codage A
7/8", 5 pôles, 2x max. 9 A
M12, 5 pôles, codage A
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879051514
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Courant total UA max.	9 A
Courant total US max.	9 A

Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A
Communication industrielle Données de bus	
Plage d'adresses min.	1
Plage d'adresses max.	99
Communication industrielle CANopen	
Adressage CANopen	Contacteur rotatif
Diagnostics	
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Rupture de câble	par douille
Diagnostic de surcharge	oui
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	42 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	225 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 5	
Type de connexion 1	4-7
Type de connexion 2	Bus In
Type de connexion 3	Bus Out
Type de connexion 4	Power In
Type de connexion 5	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A

Nombre de pôles	5
PIN 1	Shield
PIN 2	V +
PIN 3	V -
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	Shield
PIN 2	V +
PIN 3	V -
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Family construction form	7/8"
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)